**DATENBLATT**

Artikelnummer : 09980130



Wiedereinschaltperren Tytan II Do WES-M-sw

in den Ausführungen Kunststoff- und Zylinderschloss

Funktion

Diese Vorrichtungen verhindern das versehentliche Einschalten von Schaltgeräten z. B. während Wartungen. Zur Durchführung der Maßnahme "vor Wiedereinschalten sichern" bei Wartungs- und Reparaturarbeiten. Durch Einsetzen des Schlosses lässt sich ein versehentliches Zuschalten der Netzspannung mit dem Tytan-Sicherungstrenner, z. B. durch eine unbefugte Person, verhindern. Das Schloss wird in einer Aufbewahrungsbox geliefert, die sich bequem auf einer Tragschiene befestigen lässt.

Eigenschaften

Ausführung Zylinderschloss enthält zwei Schlüssel, Lieferung in praktischer Aufbewahrungsbox zur Tragschienenmontage

Montageart

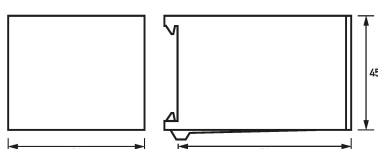
Schnellbefestigung auf Tragschiene

Einsatzgebiete

Einsatz in Stromversorgungen von Wohn- und Zweckgebäuden sowie Industrieanlagen in Zusammenhang mit Tytan-Do-Hauptsicherungslasttrennern

Technische Daten

Baureihe	Zylinderschloss
Ausführung Zubehör	Wiedereinschaltperre
Lagertemperatur	allgemeine Daten
Gehäuseart	-40 °C ... 70 °C
Montageart	Verteilereinbaugehäuse
Breite	Tragschiene (35 mm)
Höhe	54 mm
Tiefe	45 mm
Breite in Teilungseinheiten	74 mm
Gewicht	3
Bauvorschriften/Normen	0,08 kg
	EN 60715, EN 50022, VDE 0110, VDE 0638, EN 60947

Maße

Maßzeichnung Wiedereinschaltperren Tytan II Do WES-M-sw